



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	9007
Ime serije	Zahtevne aplikacije
Tip proizvoda ili komponente	Granični prekidač
Specifične primene proizvoda	Kompaktno kućište
Kratko ime uređaja	9007C
Tip kućišta	Utično
Tip glave	Glava sa klipom
Materijal	Metal
Način pričvršćivanja	Telom
Kretanje glave	Linearno
Tip glave uređaja	Nerđajući čelik klip sa povratkom (-)
Aktiviranje prekidača	Na kraju
Tip prilaza	Vertikalni prilaz, 1 smer
Električna veza	Vijčani priključci (AWG 22...AWG 12), 1...2
Kablovski uvod	1 uvod za 1/2" - 14 NPT u skladu sa ANSI B1.20.1
Broj polova	1
Tip kontakata i sastav	NC-NO
Operacija kontakata	Trenutno delovanje
Pozitivno otvaranje	Bez
Prodaja po nedeljivim količinama	1

Dopunske informacije

Materijal tela	Cink
Materijal glave	Cink
Dostupna funkcija	-
Funkcija prekidača	SPDT-DB
Oblik kontakta	Forma Z
Materijal kontakata	Srebrni kontakti
Opis priključaka iso n°1	(3-4)NO (1-2)NC
Tačnost ponavljanja	+/- 0.001 in lineranoj putanji zupčanika
[ie] nazivna radna struja	1,2 A pri 600 V AC, A600 u skladu sa NEMA 1,5 A pri 480 V AC, A600 u skladu sa NEMA 3 A pri 240 V AC, A600 u skladu sa NEMA 6 A pri 120 V AC, A600 u skladu sa NEMA 0,1 A pri 600 V DC, Q600 u skladu sa NEMA 0,27 A pri 250 V AC, Q600 u skladu sa NEMA 0,55 A pri 125 V DC, Q600 u skladu sa NEMA
[ithe] dozvoljena termička struja u ormanu	10 A
[ui] nazivni napon izolacije	600 V (stepen zaprljanosti 3) u skladu sa UL 508 za kontaktni blok 600 V (stepen zaprljanosti 3) u skladu sa CSA C22.2 No 14 za kontaktni blok
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	2,5 KV AC 1 min u skladu sa CE 2,2 KV AC 1 min u skladu sa UL 2,64 kV AC 1 s u skladu sa CSA
Zaštita od kratkog spoja	10 A sa CC osigurač, tip zaštite: bez kašnjenja
Električna trajnost	1000000 ciklusa
Lokalna signalizacija	bez
Mehanička trajnost	10000000 ciklusa

Širina	39,37 mm
Visina	91,95 mm
Dubina	45,47 mm
Masa proizvoda	0,57 kg



Okruženje

Otpornost na udare	60 gn za 9 milisekundi u skladu sa IEC 60068-2-27
Otpornost na vibracije	25 gn (f= 10...150 Hz) u skladu sa IEC 60068-2-6
Nema stepen zaštite	NEMA 1 u skladu sa Nema tip 250 NEMA 2 u skladu sa Nema tip 250 NEMA 4 u skladu sa Nema tip 250 NEMA 6 u skladu sa Nema tip 250 NEMA 6P u skladu sa Nema tip 250 NEMA 12 u skladu sa Nema tip 250 NEMA 13 u skladu sa Nema tip 250
Ip stepen zaštite	IP67 u skladu sa IEC 60529
Klasa zaštite protiv električnog udara	Klasa 0 u skladu sa IEC 61140
Temperatura okoline za rad	-29...85 °C za standardna sredina
Temperatura okoline za skladištenje	-29...85 °C
Karakteristike životne sredine	Standardna sredina
Tretman zaštite	Zaštita eposki prahom

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4,064 cm
Package 1 Width	5,08 cm
Package 1 Length	13,208 cm
Package 1 Weight	412,769 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	25
Package 2 Height	30,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	10,863 kg

Održivost ponude

Propis REACH	 REACH Deklaracija
EU RoHS direktiva	Nije primenljivo, izvan zakonskog okvira direktive EU RoHS
Izjava o zaštiti okoliša	 Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda

Ugovorna garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------